(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57-30308

 識別記号

庁内整理番号 2112-5E 2112-5E ❸公開 昭和57年(1982)2月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

9磁器コンデンサ用電極ペースト

②特

願 昭55-104547

後田

類 昭55(1980) 7月29日

仍発 明 者 佐藤純

東京都中央区日本橋一丁目13番 1号東京電気化学工業株式会社 内 ⑩発 明 者 露木博

東京都中央区日本橋一丁目13番 1号東京電気化学工業株式会社 内

切出 願 人 東京電気化学工業株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番

1号

四代 理 人 弁理士 阿部美次郎

明 和 書

1. 発明の名称

磁器コンデンサ用電機ペースト

2. 特許請求の範囲

- (1) 金属粒子と、共材となる鉄電体研器粒子とを含有することを特徴とする電磁ペースト。
- (2) 前配共材は、前配金属粒子の表面に吸着させたことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の電極ペースト。
- (5) 前配共材は、前配金属粒子の全量に対し1 電量多乃至1 0 電量多の割合で含有されることを 特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項に 記載の電極ペースト。
- (4) 前配金属粒子は、卑金属粒子より成ること を特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項また は第3項に配載の電極ペースト。
- (5) 前紀金旗粒子は、ニッケル粒子で成ること を特徴とする特許請求の範囲第4項に記載の電極 ペースト。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、必器コンデンサの内部電極材料とし て好通な電極ペーストに関する。

この種の色器コンデンサは、適当な誘電体磁器 粉とパインダと溶剤とを混合してペースト化した ものを、ドクターブレード法、ロールコータ法ま たはスクリーン印刷法等によってシート化し、このシート化されたグリーンシートの上に内部電極となる電機ペーストを印刷整布した後、これらを必要とする層数に合わせて順次積み亀ね、次にこの傾層体を自然芽出気中で、1250~1400 での温度条件で焼成した後、焼結体の端面に前配内部電極と導通接続する端部電極を付与して製造するのが一般的である。

間にデラミオ - ションが発生して容量が大幅に変 動し、実用性が損われ、同時焼成が非常に困難で あった。

本免明は、上述する卑金属粒子の異状粒成長を抑制し、空孔の発生を防止すると共に、電極の縮率曲線と誘電体磁器の縮率曲線を合わせ、同時焼放を可能ならしめる、磁器コンデンサ用の電極ペーストを提供することを目的とする。

上配目的を速成するため、本発明に係る磁器コンデンサ用電磁ペーストは、金属粒子と、共材となる誘電体磁器粒子とを含有することを特徴とする。

すなわち、本発明においては、主として、ニッケル、対等の単金属粉末を主成分とする単極ペーストを勘裂する場合に、単金属粉末と共に、共材となる誘電体磁器粉を有機質ピヒクル中に共存させるものである。共材となる誘電体磁器粉は、磁器コンデンサとなる誘電体磁器と同一組成のものを用い、仮焼成した後、微粉砕し、粒径が1μm以下、理想的には0.5~0.8μm程度に分級する

5 D が以上にもなり、コストア・ブの最大原因となっていた。

このようなコストア・アの問題を解決するため 電極ペーストをニッケル、絹等の安価な単金属粉 末を用いて構成することが試みられている。しか しこれらの卑益滅は、特開出53-24600号 公報に開示する如く、切えはニッケルを用いた場 合、300年以上の敏化性界囲気で加熱すると極 化され、誘端体磁器と反応してしまうため、電極 を形成することができない。したがって、中性ま たは選元性雰囲気中で電極と誘電体母器とを間時 に焼成しなければならないが、これらの卑金腐よ り収る電極ペーストは、1300~1400ェの 温度で単金属粒子が異常粒成長し、極端な場合は 完全な球状となり、空孔(Pore)が発生してし まうため、依然として竜極を形成することが困難 であり、仮に嵬極を形成できたとしても邂逅切れ や巣が発生し、容量が大幅に変動してしまうため 実用性に欠けまた、早金属の溜率と誘電体磁器の 稲率とが極端に進うため、電極と誘電体磁器との ...

ことが望ましい。

上述のようにして 幽裂された電極ペーストは、 従来の電極ペーストと同様に、グリーンシート上 にスクリーン印刷法等の手段によって所定の電極 パターンとなるように印刷塗布し、必要とする層 数だけ積み重ねて熱圧着した後、通常の手段に従

上述の稲率の改善および前記異状粒成長の抑制
効果は、卑金属粉末の全量に対する共材の含有量
が、1~10電量%の範囲で最も著るしいことが
わかった。第2回は共材の含有量を変えた場合の
稲率特性図を示し、機軸に焼成温度で、縦軸に発 率倒をとってある。曲線Aは卑金属を含まない誘 電体磁器そのものの稲率曲線、曲線Bはニッケル より成る卑金属粉末の全量に対し10重量%の共 材を添加した電極の稲率曲線、曲線Oは共材を含

以上述べたように、本発明に係る電極ペーストは、金属粒子と、共材となる誘電体磁器粒子とを含有することを特徴とするから、特にニッケルや網の卑金属を主成分とする磁器コンデンサの内部電極を形成する場合に、卑金属粒子の異常粒成長を抑制し、空孔電極切れ、巣の発生を防止すると共に、電極と誘電体磁器との各縮率曲線を近似させてデラミネーレヨンをなくし、同時機成を可能ならしめる、磁器コンデンサ用の電極ペーストを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は共材を吸着させたニッケル粉末の電子 顕微鏡写真、第2 図は電極の脱成縮率特性図、第 3 図(A)、図は磁器コンデンサの断回の電子顕微鏡 写真である。

1…ニッケル粒子

4… 堆 梅

2 --- 共 材

41… 空 孔

3 …誘電体磁器

特許出願人

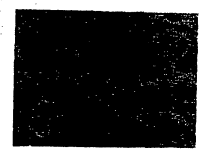
東京電気化学工業株式会社

代理人 弁理士

阿谢美次郎

まないニッケル粉末だけの電極の稲率曲線である。 これらの曲線 A、 B、 Oの比較から明らかなよう に、共材の含有量が大きくなるにつれて、縮率曲 線が次第に誘電体磁器の曲線Aに接近して行く。 実用的 にみて、卑金属粉末の全量に対する共材の 含有量が1重量がに満たない範囲では、本発明の 前配効果が期待できない。一方、共材の含有量が 10重量%を起えると空孔の発生が考るしくなる。 第3凶凶は共材の含有量を1~10直盆%とした 連種ペーストを塗布した紐器コンデンサの断面の 电子顕微鏡写真、第3図(日は共材の含有性を10 重量が超とした場合の電子顕微鏡写真である。第 3 図W, 国において、3 は誘電体磁器、4 は本発 明に係る電極ペーストによって形成された内部電 極を示す。第3凶似に示すように、共材の含有益 を1~10重量がとした場合には、空孔47の発生 個数は非常に少ないものであるが、共材の含有量 が10種業多型となると、第3図四から明らかな ように、空孔川が激増する。したがって共材の含 有量は1~10度量%の範囲が適当である。

2 1 159



1 O~2 2 μ

